

LED DALI Tastdimmer Mono 4 Zonen (Gruppen)

FUNKTIONEN

1. Der Controller versendet DALI Befehle und kann auf 4 von 15 möglichen DALI Gruppen oder auf Broadcast mittels rückseitigem Drehschalter eingestellt werden
2. Mittels kurzen Tastendruck separates Ein- und Ausschalten der 4 DALI Gruppen oder aller DALI Gruppen gemeinsam via Broadcast
3. Mittels langen Tastendruck Auf-, bzw. Abdimmen der ausgewählten DALI Gruppe oder aller DALI Gruppen via Broadcast
4. Abspeichern von 4 verschiedenen Lichtstimmungen für alle DALI Gruppen via Broadcast
5. Montage auf einer handelsüblichen 68mm Unterputzdose möglich
6. Der Tastdimmer benötigt eine externe DALI-Bus Versorgung

FEATURES

1. The controller sends DALI commands and can be set to 4 out of 15 possible DALI groups or on broadcast with back rotary switch
2. By briefly pressing a group button, separate on and off switch of the 4 DALI groups or all DALI groups together via broadcast
3. By long press the group button, up,- or down dimming the selected DALI group or for all DALI groups via broadcast
4. Storing 4 different lighting scenes for all DALI groups via broadcast
5. Assembling onto a customary 68mm flush box
6. The touch dimmer requires an external DALI bus supply



ARTIKEL NR.

BEZEICHNUNG

LILC004940	LED DALI Tastdimmer Mono 4 Gruppen - weiss
LILC004941	LED DALI Tastdimmer Mono 4 Gruppen - schwarz

ITEM NO.

ITEM

LILC004940	LED DALI Push button dimmer Mono 4 groups-white
LILC004941	LED DALI Push button dimmer Mono 4 groups-black

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

STROMVERSORGUNG	via Dali Bus
STROMAUFNAHME	DALI Bus Lasten: 30mA
AUSGANGSSIGNAL	DALI
MAX. LEITUNGSQUERSCHNITT	2,5mm ²
ABMESSUNGEN (L X B X H)	80 x 80 x 26,6mm
GEWICHT	95g

PRODUCT SPECIFICATIONS

POWER SUPPLY	via DALI bus
POWER CONSUMPTION	DALI bus loads: 30mA
OUTPUT SIGNAL	DALI
MAX. WIRE CROSS-SECTION	2,5mm ²
DIMENSIONS (L X W X H)	80 x 80 x 26,6mm
WEIGHT	95g



ANSCHLUSSSCHEMA WIRING DIAGRAM



HINWEIS PLEASE NOTE

Bei der Montage der Steuerungen sind die Montagerichtlinien, die im Katalog unter dem Kapitel „Wissenswertes“ angeführt sind einzuhalten! Wichtige Punkte sind unter anderem, dass die Steuerung niemals zur Gänze ausgelastet wird, sondern mit ca. 25% Leistungsreserve betrieben werden muss. Pro Steuerung darf nur ein Netzteil angeschlossen werden und niemals mehrere parallel. Berücksichtigen Sie die Spannungsabfälle auf der Primär- und Sekundärseite der Steuerung und setzen Sie sie niemals einer direkten Sonneneinstrahlung aus. Montieren Sie die Steuerung so, dass sie von benachbarten Quellen nicht erhitzt wird und dass ihre eigenen erzeugte Wärme gut ableiten kann.

During assembly of the controllers the installation guidelines (see chapter "interesting facts") must be followed. Important aspects to consider are, among others, that the controller must never operate at full capacity but leave a margin of 25%. No more than one power supply unit should be attached to each controller and never multiple controllers in parallel. Consider voltage drops on the primary and secondary sides of the controller and never place it in direct sunlight. Assemble the controller in a way that it cannot be warmed by neighbouring sources and that heat can be conducted away efficiently.